PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-256086

(43) Date of publication of application: 09.10.1995

(51)Int.CI.

B01J 13/00 A61K 7/00 A61K 7/48 A61K 31/375

(21)Application number: 07-017348

(71)Applicant: L'OREAL SA

(22)Date of filing:

03.02.1995

(72)Inventor: CANDAU DIDIER

NATHALIE COLLIN

(30)Priority

Priority number : 94 9401282

Priority date: 04.02.1994

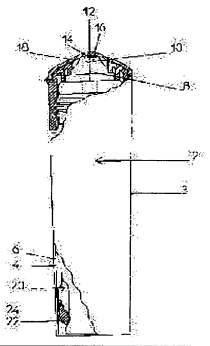
Priority country: FR

(54) EMULSION CONTAINING STABILIZED ASCORBIC ACID AND COSMETIC TREATMENT **USING THE SAME**

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a component usable in the cosmetics. dermatological and/or veterinary fields by containing a stabilized ascorbic acid in an aqueous phase of an emulsion using a specific emulsifying agent, and controlling the pH lower than a specific value.

CONSTITUTION: An aqueous phase is dispersed in an oily phase by using a dimethiconecopolyol and/or an alkyldimethiconecopolyol as an emulsifying agent. A stabilized ascorbic acid is contained in the aqueous phase and the pH is adjusted to less than 3.5. By using such W/O emulsion, when the acidic aqueous phase containing the ascorbic acid is applied to the skin in the form of fine droplets, the emulsion causes no irritation or burning to the skin. Moreover, as the emulsion contains the ascorbic acid in a free and, protonated state, the emulsion may provide a milk or a cream usable in particular in the cosmetic, dermatological and/or veterinary fields.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.02.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2898213

[Date of registration]

12.03.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-256086

(43)公開日 平成7年(1995)10月9日

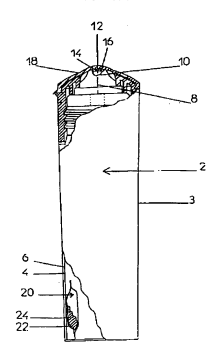
識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
Α			
N			
Н			
D			
	審査請求	有 請求項	『の数26 OL (全 9 頁) 最終頁に続く
特顧平7-17348		(71)出願人	392002620
			ロレアル
平成7年(1995)2月	3日		フランス・エフー75008パリ・リユ ロワ
			イヤル14
94 01282		(72)発明者	ディディエール・カンドー
1994年2月4日			フランス・91570・ペプレ・リュ・ドゥ・
フランス(FR)			ラ・フォンテン・5ピス
		(72)発明者	ナタリー・コリン
			フランス・92330・ソークス・リュ・ド
			ゥ・パニュー・14・レジデンス・"ル・ド
			ゥフィネイ"
		(74)代理人	弁理士 志賀 正武 (外2名)
	1		
` 1	A N H D 等願平7-17348 平成7年(1995)2月 9401282	A N H D 審査請求 等願平7-17348 平成7年(1995)2月3日 94 01282	A N H D 審査請求 有 請求項 等願平7-17348 (71)出願人 平成7年(1995)2月3日 94 01282 (72)発明者 フランス (FR) (72)発明者

(54) 【発明の名称】 安定化アスコルビン酸含有エマルションおよびこれを用いた美容処理方法

(57)【要約】

【目的】 本発明によるエマルションは、化粧品、皮膚 病学的および/または獣医学的分野において使用するこ とを目的とする。

【構成】 本発明は、安定化アスコルビン酸を単独でまたは他の酸との混合物として含有した油中水形エマルションであり、3.5以下である酸性のpHを有し、エマルションの含有する乳化剤がジメチコーンコポリオールであるよび/またはアルキルジメチコーンコポリオールであることを特徴とするエマルションに関する。本発明はまた、エマルションを皮膚に適用することからなる美容処理方法に関する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 乳化剤を用いて油相中に水相を分散させ てなるエマルションにおいて、水相が、安定化アスコル ピン酸を含有し、3.5以下である酸性のpHを有し、乳 化剤がジメチコーンコポリオールおよび/またはアルキ ルジメチコーンコポリオールであることを特徴とするエ

【請求項2】 前記アスコルビン酸が、エマルションの 全重量に対して0.5重量%から5重量%までから選択 される濃度で存在することを特徴とする、請求項1に記 10 載のエマルション。

【請求項3】 アスコルピン酸以外のさらなる酸を含有 することを特徴とする、請求項1または2に記載のエマ

【請求項4】 水相のpH値が、1.5から3.5までか ら選択されることを特徴とする、請求項1ないし3のい ずれか1項に記載のエマルション。

【請求項5】 水相のpH値が、1.8から2.7までか ら選択されることを特徴とする、請求項1ないし4のい ずれか1項に記載のエマルション。

【請求項6】 アスコルビン酸以外のさらなる酸が、α -ヒドロキシ酸であることを特徴とする、請求項3ない し5のいずれか1項に記載のエマルション。

【請求項7】 α-ヒドロキシ酸が乳酸であることを特 徴とする、請求項6に記載のエマルション。

【請求項8】 前記水相が、エマルションの全重量に対 して60重量%から80重量%まで存在することを特徴 とする、請求項1ないし7のいずれか1項に記載のエマ ルション。

して65重量%から75重量%まで存在することを特徴 とする、請求項1ないし8のいずれか1項に記載のエマ

【請求項10】 前記乳化剤が、エマルションの全重量 に対して1重量%から10重量%まで存在することを特 徴とする、請求項1ないし9のいずれか1項に記載のエ マルション。

【請求項11】 前記乳化剤が、全てがオキシエチレン 化したポリエーテル基を含有することを特徴とする、請 ン。

【請求項12】 前記乳化剤が、アルキルジメチコーン コポリオールであり、アルキルジメチコーンコポリオー ルの全重量に対してポリエーテル基の重量%が2.5重 量%であることを特徴とする、請求項1ないし11のい ずれか1項に記載のエマルション。

【請求項13】 前記乳化剤が、アルキル基の炭素数が 16であるアルキルジメチコーンコポリオールであるこ とを特徴とする、請求項1ないし12のいずれか1項に 記載のエマルション。

【請求項14】 前記乳化剤が、ジメチコーンコポリオ ールであり、ジメチコーンコポリオールの全重量に対し てポリエーテル基の重量%が25重量%であることを特 徴とする、請求項1ないし11のいずれか1項に記載の

エマルション。

【請求項15】 乳化剤の量の1から10倍の量で使用 する補助乳化剤をさらに含有することを特徴とする、請 求項1ないし14のいずれか1項に記載のエマルショ

【請求項16】 金属イオン封止剤をさらに含有するこ とを特徴とする、請求項1ないし15のいずれか1項に 記載のエマルション。

【請求項17】 前記金属イオン封止剤が、エチレンジ アミンテトラ(メチレンホスホン)酸の五ナトリウム塩 であることを特徴とする、請求項1ないし16のいずれ か1項に記載のエマルション。

【請求項18】 酸素または金属元素と接触せず、光か ら保護されるように容器に収容されていることを特徴と する、請求項1ないし17のいずれか1項に記載のエマ 20 ルション。

【請求項19】 気孔性で液体不浸透性の膜によって、 前記エマルションから分離されている酸素トラップの存 在下において容器に収容されていることを特徴とする、 請求項1ないし18のいずれか1項に記載のエマルショ

【請求項20】 0.5重量%から5重量%のアスコル ピン酸、2.5重量%から3.5重量%のセチルジメチ コーンコポリオール、3重量%から15重量%の揮発性 シリコーン含有オイル、0.01重量%から0.1重量 【請求項9】 前記水相が、エマルションの全重量に対 30 %のエチレンジアミンテトラ (メチレンホスホン)酸の 五ナトリウム塩、および、0.5重量%から2重量%の 塩化ナトリウムを含有することを特徴とする、請求項1 ないし19のいずれか1項に記載のエマルション。

> 【請求項21】 補助乳化剤が存在しない状態で、エマ ルションの全重量に対して、2.5重量%から3.5重 量%で、乳化剤が存在することを特徴とする、請求項1 ないし20のいずれか1項に配載のエマルション。

【請求項22】 乳化剤が、補助乳化剤の存在下で、エ マルションの全重量に対して、2.5重量%より低い濃 求項1ないし10のいずれか1項に記載のエマルショ 40 度であることを特徴とする、請求項1ないし20のいず れか1項に記載のエマルション。

> 【請求項23】 請求項1ないし22のいずれか1項に 記載のエマルションからなることを特徴とする、美容 用、皮膚病学的、および/または獣医学的組成物。

【請求項24】 請求項1ないし22のいずれか1項に 記載のエマルションを、皮膚の調子を整えて再生させる ために、皮膚におけるしわを伸ばすために、顔貌を良好 にするために、皮膚から斑点を除去するために、および /または紫外線による害とたたかうために、および/ま 50 たは外部環境に対して皮膚の組織を強化するために、皮

膚の美容処理用として使用する、使用方法。

【請求項25】 請求項1ないし22のいずれか1項に 記載のエマルションを、皮膚病学的、および/または獣 医学的治療用のクリームの製造に使用する、使用方法。

【請求項26】 請求項1ないし22のいずれか1項に 記載のエマルションを、目の周りを含む皮膚に適用する ことからなる、美容処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、美容用、皮膚病学的、 および/または獣医学的分野において特に使用可能な安 定化アスコルビン酸を含有する油中水形 (W/0) エマル ションに関する。本発明はまた、皮膚の美容処理用とし ての、および、皮膚の皮膚病学的治療用および/または 獣医学的治療用のクリームまたは軟膏の調製用として の、このエマルションの使用に関する。本発明はさら に、前記エマルションを皮膚に適用することからなる美 容処理方法に関する。本発明のエマルションは、ヒトの 目の周りを含む顔、頭皮および体に、局所的に適用可能 である。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】アス コルビン酸またはビタミンCを、その有益性から、適当 な薬剤学的形態で安定化させることが長い間求められ続 けている。実際、アスコルビン酸は、多くの生物学的機 能、たとえばコラーゲン合成の刺激作用、外部刺激(紫 外線、汚染)に対する皮膚組織の強化、脱色、フリーラ ジカルに対する活性、およびピタミンE欠乏の補債等の 機能を有するものである。これらの有益な特性のいくつ かは、特に文献:England and Seifter, "The blochemi cal functions of ascorbic acid", Ann. Rev. Nutr i. , 1986:6、pp365-406において報告さ れている。

【0003】しかしながら化学的構造 (α -ケトラクト ン)のために、アスコルビン酸は、(微量の金属の存在 とそのpHによって)外部環境パラメーター、たとえば 光、酸素および水の影響に対して非常に敏感であり、ア スコルビン酸溶液は、経時的な劣化は免れないものであ る。したがって、この問題点は、従来から種々の方法で

【0004】アスコルビン酸溶液の劣化を減少させるま たは遅らせるために、米国特許文献:US-A-5140 0 4 3 の著者らは、アスコルピン酸を、pHが3.5より も低く、少なくとも80%の水含有の水-アルコール溶 液にすることによって、アスコルビン酸を安定化するこ とを推奨している。この溶液は酸性が高いために、化粧 品および/または薬剤学的分野において使用すること は、容易には考えられないものである。

【0005】実際、これらの溶液を繰り返し使用する

激し、熱傷となる可能性すらある。さらに、文献:B. R. Hajratwala, "Stability of ascorbic acid", Revue Sciences Pharmaceutiques, 15 March 1985が 知られている。特にこの文献においては、アスコルビン 酸が、オキシエチレン化ソルビタンエステルである界面 活性剤を添加することによって、酸性水溶液として安定 化可能であることを教示している。特に、この文献で は、pH3. 4と25℃において、この薬剤を添加する と、酸化速度が減少し、したがって溶液におけるアスコ 10 ルビン酸の劣化速度が減少することが報告されている。

【0006】この文献はまた、エチレンジアミンテトラ 酢酸 (EDTA) などのキレート剤を使用し、アスコルビン 酸水溶液の安定性を増大させるために、光が存在しない 窒素雰囲気下で、パッケージ(容器に収容)することを 教示している。皮膚に適用されたこのような酸性水溶液 は、酸性水ーアルコール溶液における上記欠点と同様の 欠点を有するものである。さらに、得られた安定性は未 だ不十分である。

【0007】アスコルピン酸を安定化する他の方法は、 20 特に、コーティング (文献FR-A-1600826に記 載された技術)によるもの、または、アスコルピン酸の 粒状化(文献JP-A-53-127819に記載された 農業食品産業の技術)によるものが、考えられる。しか しながらこれらの技術は、一方で高価であり、他方で、 たとえば加熱中にアスコルビン酸にダメージを与えた り、粒状物の場合には、化粧品としては許容されにくい 組成物となってしまう可能性がある。

【0008】さらに、文献FR-A-1489249で は、化粧品組成物において、ホスホリル化アスコルピン 30 酸の金属塩、特にアスコルビルリン酸マグネシウムを使 用することが知られている。上記の化合物は、アスコル ピン酸に近い活性を有するが、皮膚に使用不可能である という欠点を有する。特に、アスコルビルリン酸マグネ シウムは、塩基性pH (pH8からpH9) においてのみ安定 であるため、皮膚(このpHは約5.5である)に対して 刺激性である可能性のある塩基性組成物中に含有させな ければならない。

【0009】したがって、これまで行われてきた提案で は、化粧品および/または皮膚病学的分野に適した薬剤 40 学的形態にした場合に、アスコルビン酸水溶液の不安定 性に伴う技術的な問題点を産業的に許容されるコストで 解決することは不可能である。したがって、フリーの状 態で、すなわち、特に安定化させる基を付与しないで も、安定化したアスコルビン酸を含有する、美容用、皮 **膚病学的および/または獣医学的分野において使用可能** な組成物で、適用後に何ら皮膚に刺激をおこさない組成 物が望まれている。

[0010]

【課題を解決するための手段および作用】本出願人は、 と、皮膚の平衡が途絶する可能性があり、特に皮膚を刺 50 これらの目的を達成可能な油中水形エマルションの組成 物を見い出した。このエマルションは、乳化剤を用いて 油相中に水相を分散してなり、水相が、安定化アスコル ビン酸を含有し、3.5以下である酸性のpHを有し、乳 化剤がジメチコーンコポリオールおよび/またはアルキ ルジメチコーンコポリオールであることを特徴とするも のである。以下の記載において、本発明において使用さ れる乳化剤は、CTFA命名法にしたがって定められたもの である。

【0011】このようなW/0エマルションを使用する優 位点は特に、アスコルビン酸を含有する酸性水相が、オ 10 イル中に分散された細かい液滴の形態で、皮膚に少量適 用され、これによって、皮膚に刺激や熱傷をおこすこと がないものである。したがって、本発明のエマルション は、溶液の場合とは反対に、ユーザーに良好に許容され る。本発明のエマルションにおけるアスコルビン酸の濃 度は、化粧品分野において通常使用されている濃度であ り、たとえば、エマルションの全重量に対して0.1重 量%から10重量%まで、好ましくは、0.5重量%か ら5重量%までである。

でプロトン化した状態でのアスコルビン酸を含有してい るので、皮膚との接触で加水分解しうるアスコルビン 酸"誘導体"を含有する従来技術の調製物と比較して、 より効果的である処理が施される。本発明のエマルショ ンは、特に化粧品、皮膚病学的および/または獣医学的 分野において使用可能なミルクまたはクリームの形態で 提供可能である。これは、軽い質感で良好に延びる。さ らに、適用すると、新鮮さが与えられ、直ちに顔貌が良 好になるものである。特に、皮膚のマークをのばした り、荒れた部分をスムーズにすることが可能である。

【0013】さらに、本発明によるエマルションは、ア スコルビン酸以外の、種々のタイプの、酸に対して感受 性のない親水性または親油性活性剤を含有可能であると いう優位点を有する。さらに、ジメチコーンコポリオー ルおよび/またはアルキルジメチコーンコポリオールを 乳化剤として含有する本発明のエマルションは、室温 (20℃)において、他のタイプの乳化剤を含有するエ マルションよりもより安定である。

【0014】この乳化剤は、全てがオキシエチレン化し たポリエーテル基を含有することが好ましいが、部分的 40 にオキシエチレン化した乳化剤を使用することも可能で ある。より優位には、乳化剤の全重量に対してポリエー テルの重量%は、ジメチコーンコポリオールの場合には 1重量%から50重量%、好ましくは、15重量%から 35重量%、アルキルジメチコーンコポリオールの場合 には1重量%から5重量%、好ましくは、2重量%から 3重量%から選択される。

【0015】使用可能なジメチコーンコポリオールは、 ダウコーニング (Dow Corning) 社から商品名Q2-32 エネラルエレクトリック (General Electric) 社からSF -1228の商品名で販売されている製品が好ましくは 使用される。使用可能なアルキルジメチコーンコポリオ ールは、たとえば、ダウコーニング社から商品名Q2-5200で販売されているラウリルジメチコーンコポリ オールである。しかしながら、たとえば、ゴールドシュ ミット (Goldschmidt) 社からABIL EM 9 0 の商品名で販 売されているセチルジメチコーンコポリオールが好まし くは使用される。

6

【0016】本発明のエマルションにおいて使用可能な 乳化剤はまた、少なくとも1つの補助乳化剤(co-emul sifying agent)、たとえば特に、ポリグリセロール= テトライソステアラートまたはポリグリセロール=トリ オレアートをくみあわせることも可能である。実際に は、これらの乳化剤は、これらが単独で使用される場合 には、エマルションの全重量に対して1重量%から10 重量%、好ましくは2.5重量%から3.5重量%の量 で存在する。乳化剤の濃度がエマルションの全重量に対 して2. 5 重量%よりも低い場合には、補助乳化剤を添 【0012】さらに、本発明のエマルションは、フリー 20 加することが好ましい。補助乳化剤が添加される場合に は、補助乳化剤は、乳化剤の1から10倍の量を使用す るものである。乳化剤の濃度は、エマルションの全重量 に対して0.5重量%から2.2重量%から選ばれ、補 助乳化剤の濃度は、エマルションの全重量に対して3重 量%から7重量%から選ばれる。

> 【0017】20℃より高い温度の場合および/または 数か月の長期間保存する場合には、全部がオキシエチレ ン化したアルキルジメチコーンコポリオール、特にセチ ルジメチコーンコポリオールを乳化剤として使用するこ とが好ましい。本発明によるエマルションの水相のpHを 長期間酸性に保持するためには、安定なさらなる酸をア スコルビン酸と組み合わせることがより優位である。こ の酸は、所望の酸性緩衝効果を与えるものであれば、如 何なる酸でもよい。この酸は好ましくは、乳酸、グリコ 一ル酸、およびクエン酸から選択されたα-ヒドロキシ 酸である。

【0018】実際、この特別なタイプの酸は、皮膚に適 用される場合、その表皮剥離作用によって、表皮の死ん だ細胞を除去し、また、特にアスコルビン酸の場合には 他の活性剤の浸透を促進させるという、さらなる優位点 を有している。特に使用可能な他の酸は、β-ヒドロキ シ酸または酢酸である。さらに、アスコルビン酸単独で あるかまたはさらなる酸との混合物であるかにかかわら ず、酸の量は、水相のpH値が、1.5から3.5まで、 特に1.8から2.7までとなるのに十分な量であるべ きである。

【0019】好ましいpH値(1.8から2.7)にする ためには、アスコルビン酸を単独で使用する場合、アス コルピン酸がエマルションの全重量に対して 1 重量%よ 2.5 Cで販売されている製品である。しかしながら、ジ50り高い濃度で存在するべきである。本発明によれば、エ

R

マルションの水相は、エマルションの全重量に対して6 0 重量%から80 重量%まで、好ましくは、エマルショ ンの全重量に対して65重量%から75重量%まで存在 する。60重量%よりも少ないと、オイルが遊離してし まい、エマルションが均一ではなくなる。80重量%よ りも多いと、得られたエマルションがその粘性のため に、皮膚上で伸ばすことが困難となる。

【0020】本発明によるエマルションの水相は、さら にエマルションを安定化させるために、電解質、たとえ ば塩化ナトリウムまたは塩化カリウムをさらに含有可能 10 である。電解質の濃度は、これが存在する場合には、一 般的にはエマルションの全重量に対して0.5重量%か ら2重量%である。より優位には特に、アスコルビン酸 の劣化を触媒作用する可能性のある重金属が水相に存在 しないようにするために、水相は、脱イオン化水または 交換水から形成される。

【0021】経時的にアスコルピン酸の安定性をさらに 増加させるためには、本発明のエマルションは、ホスホ ン酸誘導体などの金属イオン封止剤を含有可能である。 ンジアミンテトラ (メチレンホスホン) 酸、ヘキサメチ レンジアミンテトラ (メチレンホスホン) 酸、ジエチレ ントリアミンペンタ (メチレンホスホン) 酸、およびこ れらの塩、たとえば、エチレンジアミンテトラ(メチレ ンホスホン)酸の五ナトリウム塩:pentasodium salt o f ethylenediaminetetra (methylenephosphonic) acidで ある。

【0022】特にモンサント (Monsanto) 社からデクエ スト(Dequest)2041の商品名で販売されている、 エチレンジアミンテトラ (メチレンホスホン) 酸が、よ 30 り優位に使用される。モンサント社からデクエスト(De quest) 2046の商品名で販売されている、この酸の 五ナトリウム塩も優位に使用可能である。本発明のエマ ルションにおいて使用可能な他の金属イオン封止剤とし ては、ジエチレントリアミンペンタ酢酸が挙げられ、こ れは、たとえばシグマ (Sigma) 社から販売されてい る。

【0023】金属イオン封止剤の選択は、重要である。 本発明によるエマルションにおいて、出願人は、鉄の存 在下では、エチレンジアミンテトラ酢酸 (EDTA) が、ア 40 スコルビン酸に対して酸化促進効果を有し、したがっ て、アスコルビン酸に対して望ましくない脱安定化作用 を与えるものであるとの知見を得ている。金属イオン封 止剤が存在する場合には、一般的にはエマルションの全 重量に対して0.05重量%から0.2重量%の範囲の 濃度である。

【0024】本発明のエマルションの油相は、当業者に 良く知られている種々のオイルおよび脂肪物質、たとえ ば鉱油類、有機油類、植物油類、または合成油類、シリ コーンを含有してもしなくてもよいオイル類、および特 50 コポリオール、

に揮発性シリコーン油類、カライトパター(karite bu tter)の液体分(パルミチン、ステアリン、オレインお よびリノール酸トリグリセリド)、アーモンド油、アプ リコット油、セチルステアリル=2-エチルヘキサノア ート、およびイソプロピル=ミリスタート、および合成 過ヒドロスクアレンを含有可能である。

【0025】本発明のエマルションの油相は、一般的に はエマルションの全重量に対して3重量%から15重量 %の量でシリコーン含有揮発性オイルを含有し、たとえ ば、シクロペンタジメチルシロキサンなどの環状シリコ ーンが挙げられる。このシリコーンは、特に、D5の商 品名でダウコーニング社から販売されている。他の揮発 性シリコーン含有オイルを使用することも可能であり、 特に、D6の商品名でダウコーニング社から販売されて いるシクロヘキサジメチルシロキサンが使用可能であ

【0026】油相はさらに、通常、エマルションの全重 量に対して1重量%から15重量%、好ましくは3重量 %から7重量%の量の、ゲル化剤を含有可能である。ゲ 本発明で使用可能なホスホン酸誘導体は、特に、エチレ 20 ル化剤が存在する場合には、このゲル化剤は、特に、ヘ クトライトタイプのクレーの誘導体であってもよく、た とえば、ステアリナリーズ・デュポア(StearineriesDu bois) 社からシマゲル (Simagel) Si 3 4 5 の商品名で 販売されているものでもよい。本発明のエマルション は、最終的には、適用されるものに適合する、酸に感受 性のない添加物を含有可能である。

> 【0027】この添加物は、存在する場合には、特に溶 解度に応じて、その使用される分野で一般的に許容され る濃度で存在する。この濃度は、一般的にはエマルショ ンの全重量に対して0.01重量%から30重量%まで 選択可能である。

【0028】使用可能な添加物は言うまでもなく、添加 物が、エマルションにおけるアスコルピン酸を不安定化 させないという条件を満たす、親水性または親油性活性 剤、脂質溶解性緩和剤、保存剤、香料、充填剤、および 染料である。脂質溶解性緩和剤がある場合には、脂質溶 解性緩和剤は特に、これによって柔軟性を持たせるため の、シリコーンゴム、たとえば、シクロペンタジメチル シロキサンとジメチコノールの混合物である。

【0029】本発明において特に使用可能な活性剤は特 に、湿潤剤、たとえばグリセロール、ピロリドンカルボ ン酸ナトリウム、NMFs(ノーマルモイスチャーイングフ ァクターズ) およびヒアルロン酸を含有する。他の活性 剤も使用可能であり、特に、UVしゃへい剤、タンパク質 またはプロテイン加水分解物、植物抽出物、および精油 が挙げられる。

【0030】本発明の組成物は優位には:

- -0.5重量%から5重量%のアスコルピン酸、
- -2.5重量%から3.5重量%のセチルジメチコーン

る。

- 3 重量%から15 重量%の揮発性シリコーン含有オイ ル、

-0.01 重量%から0.1 重量%のエチレンジアミン テトラ (メチレンホスホン)酸の五ナトリウム塩、およ

-0.5重量%から2重量%の塩化ナトリウムを含有す

【0031】すでに上記したように、アスコルビン酸 は、光および酸素に対して不安定である。このため、本 発明によるエマルションは、酸素と接触せず、光から保 10 **護されるように、容器に収容するのが好ましい。したが** って、本発明のエマルションは好ましくは、非化学線の 光、たとえばナトリウムペーパーランプによる光線下で あって、酸素が存在しない不活性環境(窒素またはアル ゴンなどの希ガス)下で、調製する。

【0032】本発明のエマルションは優位には、酸素ト ラップの存在下において容器に収容する。このトラップ は好ましくは、気孔性で液体浸透性ではない膜によっ て、エマルションから分離されている。本発明によるエ マルションにおいて使用可能な酸素トラップの例として 20 は、スタンダ・インダストリーズ (Standa Industrie s) 社から販売されているアトコ (Atco) 酸素トラップ が使用可能である。本発明において使用可能な気孔性で 液体浸透性ではない膜としては、特許文献:FR-A-2 671055に記載されたものが挙げられる。より好ま しくは、本発明のエマルションは、たとえば特許文献: FR-A-2666308に記載されているような、空気 口のない拡散装置によって容器に収容されるものであ る。

【0033】本発明の他の主題は、上記エマルションか らなる、美容用、皮膚病学的、および/または獣医学的 組成物である。本発明のさらなる主題は、上記のエマル ションを、皮膚の調子を整えて再生させるために、皮膚 におけるしわを伸ばすために、顔貌を良好にするため に、皮膚から斑点を除去するために、および/または紫 外線による害とたたかうために、および/または外部環 境(汚染)に対して皮膚の組織を強化するために、皮膚 の美容処理用として使用する使用方法である。

【0034】本発明の主題はまた、上記のエマルション を、皮膚病学的、および/または獣医学的治療用のクリ 40 ームの製造に使用する使用方法である。最後に、本発明 の主題はまた、本発明によるエマルションを、目の周り を含む皮膚に適用することからなる美容処理方法であ る。本発明による他の特徴および優位点は、以下に示す 実施例から明らかとなるであろう。本発明を例解する具 体的な実施例を図面と共に以下に示す。ただし、本発明 はこれらの実施例に限定されるものではない。

[0035]

【実施例】図1のパッケージ(2)は、容器(3)から

に、内表面が金属性でなく、材料が光を通さないもので あることを条件として、たとえば、熱成形材料(thermo formed material) または他の適当な材料から形成可能 な、ガス不透過性材料からなるものである。容器(3) には、外部に向かって凸状のドーム部(10)と、該ド ーム部の上部に設けられた少なくとも1つのスロット (12) からなる、空気拡散装置 (8) が設けられてい

10

【0036】スロット(12)の壁部(14、16) は、静止状態において、耐漏洩性封止がなされるように たがいに接触可能なものである。装置 (8) の全体に、 環境に対して本発明のエマルションを二重に保護するた めの気密性キャップ(18)が設けられている。パッー ケージ(2)とは独立に、ポケット(20)があり、該 ポケットの壁部 (22) は、気孔性で液体浸透性ではな い膜から形成されており、ポケットは酸素トラップ(2 4)を含有している。該膜は、ポリエチレン、プロピレ ン、および、ポリエチレン/テレフタラートから選択さ れた材料からなるものであってもよい。

【0037】静止状態においては、ドーム部の壁部(1 4、16)は、密に接触しており、これによって、スロ ット(12)に対して耐漏洩性が与えられている。パッ ケージ(2)に圧力を加えることにより、圧力が本発明 のエマルションに伝達され、壁部(14、16)の間を 開いて、エマルションがパッケージから出てくることと なる。該圧力がかからなくなると、壁部(14、16) が元の静止状態に戻り、障害によってスロット(12) が閉じる。

【0038】本発明によるケアー組成物の例を以下に示 す。以下の組成物は、以下の方法にしたがって得られ た。以下のステップ1~3は、窒素雰囲気下、グローブ ボックスにおいて、室温 (20℃)で非化学光線の存在 下、気体放出しながら、引き続き行われるものである:

- 1) 水相(A) の成分を、穏やかに攪拌しながら溶解 し、次いでエマルションを形成する直前に、マグネティ ックパーで攪拌しながら予備溶解したアスコルビン酸を 添加する。
- 2) 油相 (B) の成分を混合する。
- 3) 水相(A)を次いで油相(B)にそそぎ、特にクリー ム状の形態の本発明によるエマルションを得るべく、該 混合物をモリッツタイプ(Moritz-type)のミキサーを 用いて1分から10分間、せん断しながら激しく攪拌 し、次いでパドルを用いて穏やかに攪拌する。

【0039】これらのW/0エマルションを少なくとも2 ヵ月室温で保存したところ、アスコルピン酸の劣化は観 察されなかった。したがって、アスコルビン酸は実際安 定化されたものであるといえる。より長い保存期間にお いては、これらのエマルションにおけるアスコルピン酸 はまた、特に安定であることが示され、アスコルビン酸 なり、その壁部(4)は、エマルション(6)と接触時 *50* の劣化の比率は、従来技術によるものよりも著しく低下

```
11
```

することが証明された。さらに、45 ℃と高い温度にお *0 %から 20 %のみであることが観察される。いて 2 ヵ月保存した後でも、アスコルビン酸劣化は、1 * [0040]

```
実施例1:顔用クリーム
```

- セチルジメチコーンコポリオール

-シクロペンタジメチルシロキサン 12

-セチルステアリル=2-エチルヘキサノアートおよびイソプロピル=ミリス

タート(90/10)の混合物

- パルミチン、ステアリン、オレインおよびリノール酸トリグリセリド (5/

25/60/10)

-シクロペンタジメチルシロキサンおよびエタノール中に分散され、塩化ジステアリルジメチルアンモニウムで変性したヘクトライト (80/5/15)

5

3

- 水中における、33%の濃度のエチレンテトラ (メチレンホスホン)酸の五

 ナトリウム塩
 0.1

 -塩化ナトリウム
 0.7

 -乳酸
 4

 -アスコルピン酸
 1

 -保存剤
 ジアゾリジニル尿素
 0.2

 プチルパラベン/ソルビン酸
 0.4

-香料 0.3

一交換水

全体として100とするための適量

【0041】該顔用ケアークリームは、濃厚な手触りを ※荒れた部分をスムーズにするものである。 有し、滋養を与えて穏やかにのび、顔貌を良好にして、※ 【0042】

実施例2:透明な体用クリーム

-ジメチコーンコポリオール/シクロペンタジメチルシロキサン (10/90

) 25

-シクロペンタジメチルシロキサンおよびエタノール中に分散され、塩化ジステアリルジメチルアンモニウムで変性したヘクトライト (80/5/15)

5

-水中における、33%の濃度のエチレンテトラ (メチレンホスホン) 酸の五

 ナトリウム塩
 0.1

 -塩化ナトリウム
 0.7

 ーグリコール酸
 4

 ーアスコルビン酸
 1

 -保存剤
 ジアゾリジニル尿素
 0.2

 ブチルパラベン/ソルビン酸
 0.4

-香料 0.3

-交換水

全体として100とするための適量

【0043】該透明な体用クリームは、非常に軽くの し、滋養を与えるものである。 び、皮膚に直ちに浸透し、体の皮膚の調子を整えて再生 40 【0044】

実施例3:脂性肌用クリーム

−セチルジメチコーンコポリオール 1
 −トリグリセリル=テトライソステアラート 5
 −シクロペンタジメチルシロキサン 9
 −シクロヘキサジメチルシロキサン 4
 −アプリコット油 3

ーシクロペンタジメチルシロキサンおよびジメチコノール (90/10) の混

合物 4 - グリセリン 5

-グリコール酸 4

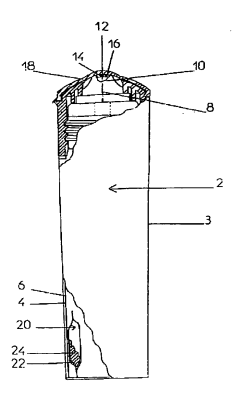
<i>13</i>		14
- アスコル	ピン酸	1
-塩化ナト	リウム	0. 7
- 保存剤	ジアゾリジニル尿薬	0. 2
	ブチルパラベン/ソルビ	ピン酸 0.4
- 香料		0. 3
- 交換水		全体として100とするための適量
【0045】該脂性肌用クリーム	は、なめらかな手触り	*を良好にするものである。
であり、つるつるして軽くのび、	マークをのばして顔貌*	[0046]
実施例4:	普通肌用クリーム	
-セチルジ	メチコーンコポリオール	2
ートリグリ	セリル=トリオレアート	5
ーシクロペ	ンタジメチルシロキサン	8
ーシクロへ	キサジメチルシロキサン	4
ーシクロペ	ンタジメチルシロキサンお	およびジメチコノール(9 0 / 1 0)の混
合物		4
- アプリコット油		3
ー グリセリン		3
ーアスコルビン酸		5
-塩化ナトリウム		0. 5
-保存剤	ジアゾリジニル尿素	0. 2
	ブチルパラベン/ソルビ	ピン酸 0.4
- 香料		0. 3
- 交換水		全体として100とするための適量
【0047】該普通肌用クリーム	は、非常に心地よく、	【図面の簡単な説明】
適用後にフィルム形成するもので	あり、皮膚の荒れた部	【図1】 本発明によるエマルションに適合するパック

【図1】 本発明によるエマルションに適合するパッケージの例を示す図である。

(9)

特開平7-256086





フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ A 6 1 K 31/375 識別記号 ADA 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所